

[Logo] MPA-NRW

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Badania – Nadzór - Certyfikacja

## Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych

0432-CPR-00500

Wersja 01

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 roku (Rozporządzenie o wyrobach budowlanych - CPR), niniejszy certyfikat dotyczy wyrobów budowlanych:

### **materiały do izolacji termicznej z luźnych, niezwiązanych włókien celulozowych**

wprowadzanych do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym przez:

**isofloc Dämmstatt GmbH**

**Markgrafendamm 16,**

**D 10245 Berlin**

**(Niemcy)**

i produkowanych w zakładzie produkcyjnym w:

**isofloc Dämmstatt GmbH**

**Markgrafendamm 16, D 10245 Berlin**

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, określone w:

**ETA-04/0080 z dn. 05.06.2018**

oraz w:

**EAD 040138-00-1201**

właściwe dla Systemu 1 dla określonych w ETA właściwości użytkowych są stosowane oraz że wdrożona przez Producenta Zakładowa Kontrola Produkcji podlega stałej ocenie, aby zapewnić

**stałość właściwości użytkowych wyrobu budowlanego.**

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu 31.07.2018 r. i pozostaje ważny do dn. 31.07.2023, dopóki ani ETA, EAD, wyrób budowlany, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych ani warunki wytwarzania w zakładzie produkcyjnym nie ulegną istotnej zmianie, lub dopóki nie zostanie zawieszony lub wycofany przez jednostkę certyfikującą wyrób.

Dortmund, 31.07.2018

Mgr inż. Th. Kloos

Kierownik Działu Certyfikacji

Niniejszy certyfikat zawiera 1 Stronę i 1 Załącznik

[Logo] Dakks

[Stopka]

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen • Marsbruchstraße 186 • 44287 Dortmund • Telefon +49 (0)231 4502-0 • Telefax +49 (0)231 458549 •

MPA NRW Brandprüfzentrum Erwitte • Auf den Thränen 2 • 59597 Erwitte • Telefon +49 (0)2943 897-0 • Telefax +49 (0)2943 897-89 •

• E-Mail: [info@mpanrw.de](mailto:info@mpanrw.de) • [www.mpanrw.de](http://www.mpanrw.de) •

[Koniec 1 strony dokumentu]

[Logo] MPA-NRW

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Badania – Nadzór - Certyfikacja

Materiały do izolacji termicznej z luźnych, niezwiązanych włókien celulozowych  
firmy isofloc Dämmstatt GmbH, zakład produkcyjny isofloc Dämmstatt GmbH, Berlin

Linia	Typ wyrobu	Klasa reakcji na ogień EN 13501-1	Okładziny/charakterystyka
--	DÄMMSTATTs CI 040 bf, DÄMMSTATTs CI Dammschüttung bf, KLIMA-TEC-FLOCK bf, biocell bf, isofloc bf	C-s2, d0	Wbudowana gęstość objętościowa: 25 kg/m <sup>3</sup> do 65 kg/m <sup>3</sup> Aplikacja na lub pomiędzy płyty drewnopochodne o grubości $\geq (12\pm 2)$ mm Gęstość objętościowa płyt $\geq 510$ kg/m <sup>3</sup> Grubość izolacji $\geq 100$ mm, $< 180$ mm
--	DÄMMSTATTs CI 040 bf, DÄMMSTATTs CI Dammschüttung bf, KLIMA-TEC-FLOCK bf, biocell bf, isofloc bf	B-s2,d0	Wbudowana gęstość objętościowa: 25 kg/m <sup>3</sup> do 65 kg/m <sup>3</sup> Aplikacja na podłoże lub pomiędzy okładziny o klasie reakcji na ogień A1 lub A2-s1, d0, zg. z EN 13501-1 Gęstość objętościowa podłoża $\geq 650$ kg/m <sup>3</sup> Grubość izolacji $\geq 40$ mm ----- Wbudowana gęstość objętościowa: 25 kg/m <sup>3</sup> do 65 kg/m <sup>3</sup> Aplikacja na lub pomiędzy płyty drewnopochodne o grubości $\geq (12\pm 2)$ mm, Gęstość objętościowa płyt $\geq 510$ kg/m <sup>3</sup> Grubość izolacji $\geq 180$ mm
--	DÄMMSTATTs CI 040, DÄMMSTATTs CI Dammschüttung, KLIMA-TEC-FLOCK, biocell, isofloc F	B-s2,d0	Wbudowana gęstość objętościowa: 25 kg/m <sup>3</sup> do 65 kg/m <sup>3</sup> Grubość izolacji $\geq 100$ mm, aplikacja na lub pomiędzy płytami np.: drewnopochodnymi lub innymi płytami, właściwymi dla warunków zastosowania, o następujących parametrach: - gęstość objętościowa płyty $\geq (680\pm 50)$ kg/m <sup>3</sup> grubość płyty $\geq 12$ mm $\pm 2$ mm, klasa reakcji na ogień płyty: minimum klasa D-s2, d0 lub - gęstość objętościowa płyty $(1800\pm 200)$ kg/m <sup>3</sup> grubość płyty $\geq 6$ mm $\pm 1$ mm, klasa reakcji na ogień płyty: A1/ A2-s2, d0 lub - gęstość objętościowa płyty $(870\pm 50)$ kg/m <sup>3</sup> grubość płyty $\geq 11$ mm $\pm 2$ mm, klasa reakcji na ogień płyty: A1/ A2-s2, d0

[Stopka]

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen • Marsbruchstraße 186 • 44287 Dortmund • Telefon  
+49 (0)231 4502-0 • Telefax +49 (0)231 458549 •

MPA NRW Brandprüfzentrum Erwitte • Auf den Thränen 2 • 59597 Erwitte • Telefon +49  
(0)2943 897-0 • Telefax +49 (0)2943 897-89 •

• E-Mail: [info@mpanrw.de](mailto:info@mpanrw.de) • [www.mpanrw.de](http://www.mpanrw.de) •

[Koniec 2 strony dokumentu]